

## POLITICA INTEGRATA per la QUALITÀ e l'AMBIENTE di AVIMATIC SRL (Include i requisiti di *Product Safety*)

Avimatic SRL attraverso l'implementazione del proprio **Sistema di Gestione Integrato**, fortemente orientato verso i requisiti dell'aerospazio e della difesa, intende **perseguire il miglioramento** e la **crescita continua** del proprio **marchio** nei mercati di riferimento attraverso:

- ✓ **Definizione della Sostenibilità** come parte integrante della strategia aziendale per una evoluzione del modello di business, rafforzamento della *governance*, miglioramento della gestione dei rischi e creazione di valore sostenibile e duraturo per tutti gli stakeholder
- ✓ **Rispetto degli impegni** e delle **metriche prestazionali contrattualizzate** con tutti gli stakeholder garantendo *On-Quality & On-Time delivery*;
- ✓ **Soddisfaccimento di tutti i requisiti** di Qualità, di quelli Ambientali e, dove applicabile, di quelli di *product safety* che l'Organizzazione deve (obblighi di conformità) e che ha deciso di soddisfare a fronte di obiettivi coerenti, periodicamente monitorati, ed entro la soglia di rischio tollerabile propria dell'Organizzazione;
- ✓ **Operatività competitiva e sostenibile**, appropriata al contesto dell'Organizzazione, alla sua natura, alla sua dimensione ed agli impatti ambientali diretti ed indiretti ad essa correlati. I leader di Avimatic sono consapevoli che il cambiamento climatico sta influenzando sull'operatività, sulle risorse, sulla gestione della catena di fornitura e sulla domanda dei consumatori; per questo motivo hanno aggiornato le procedure esistenti per includere fattori legati al clima e garantendo che le strategie di mitigazione siano in linea con gli obiettivi di sostenibilità.
- ✓ **Impegno e responsabilità della leadership**: i leader di Avimatic:
  - ✓ **sostengono la sicurezza dei prodotti** e le danno priorità in modo che le attività ad essa correlate ricevano la giusta attenzione, tempo e risorse offrendo così il **pieno supporto** verso i Clienti che **forniscono prodotti critici** da cui può dipendere la vita delle persone;
  - ✓ **sostengono la preservazione dell'ambiente** e le danno priorità in modo che le attività ad essa correlate ricevano la giusta attenzione, tempo e risorse offrendo così il pieno supporto verso gli stakeholder;
  - ✓ **prendono sul serio le loro responsabilità**; la direzione generale, nel proprio ruolo di guida, ed il codice etico, di cui si è dotata Avimatic, sono la bussola per la *compliance*; integrità e la trasparenza verso gli enti di regolamentazione, quelli competenti di controllo, gli stakeholder e verso il contesto interno restano al centro dei valori di Avimatic;
  - ✓ **offrono rapporto di leale collaborazione** garantendo il rispetto dei diritti dei lavoratori e il mantenimento di un ambiente di lavoro sereno consultando, ascoltando e comunicando in modo aperto e trasparente;
  - ✓ **offrono una cultura positiva** consultando, ascoltando e comunicando in modo aperto e trasparente;
- ✓ **Mantenimento e miglioramento della sicurezza del prodotto**: Avimatic è impegnata nel miglioramento continuo della sicurezza dei prodotti e si impegna attivamente nell'attuare standard di settore e di buone pratiche; misura inoltre le sue prestazioni, esaminando e risolvendo in modo rigoroso i problemi relativi alla sicurezza, integrando sistematicamente quanto appreso nelle sue pratiche e nei suoi processi.
- ✓ **Competenza, Consapevolezza e Conoscenza Organizzativa**: Avimatic è consapevole che la cultura dell'*error free* non è per sempre; per questo motivo si impegna a fornire un rinforzo periodico per **sollecitare** la **consapevolezza** circa le **implicazioni** di ognuno al proprio ruolo, garantendo adeguati margini di errore.  
La formazione viene erogata in modo che il personale **comprenda** la **politica** ed i **processi** di Qualità, Ambiente e di sicurezza dei prodotti e possa adempiere alle proprie responsabilità personali e collettive;  
Tutto il personale che opera sotto il controllo di Avimatic è **incoraggiato** a **segnalare eventuali problemi di Qualità, ambiente e sicurezza** del prodotto, anche in modalità anonima;
- ✓ **Riduzione delle emissioni di gas serra e dell'impronta di carbonio**: Avimatic supporta i suoi stakeholder nel loro ambizioso programma di **decarbrazione dell'aria** partendo proprio dai processi di produzione; il **35%** della **sua operatività** è alimentato dal programma di **autoproduzione energetica** da impianti basati esclusivamente su tecnologia fotovoltaica (100% green), riducendo emissioni di gas serra nell'atmosfera.

Lo scopo di applicazione del **Quality & Environmental Management System (QEMS)** è

**“PRODUZIONE di PARTICOLARI MECCANICI di ELEVATA PRECISIONE su DISEGNO del CLIENTE”**

### MISSION

**INNOVARE PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE** Creare valore sostenibile e competitivo attraverso l'innovazione, migliorando i processi aziendali per fornire prodotti che rispondono a tutte le necessità degli stakeholder e siano in grado di ottemperare ad impegni legati al benessere (*Health e Safety* per persone, ambiente e prodotti) ed alla sostenibilità (dimensione etica e sociale) grazie ad una cultura positiva, un coinvolgimento proattivo e reattivo di tutte le persone ed una gestione del rischio mirata al miglioramento continuo.

### VISION

**Essere la prima scelta per i nostri Clienti, certi del nostro supporto responsabile e sostenibile a sostegno della loro catena di valore**

La **Politica Integrata per la Qualità e l'Ambiente**, che include i requisiti di *product safety*, di cui si è dotata Avimatic rappresenta il quadro di riferimento utilizzato dalla **Direzione Generale** per fissare **orientamenti ed obiettivi strategici ed azioni di miglioramento continuo** quali:

**1) Creare profitto sostenibile e competitivo** dagli **output attesi dai Processi**, focalizzando l'attenzione verso il **soddisfacimento** di tutti i **requisiti e le esigenze** degli **stakeholder**, tutti i **Clienti inclusi**.

Per questo motivo l'Organizzazione:

- ✓ **esegue una ricostruzione ed una caratterizzazione periodica dei contesti e dei fattori di pertinenza** attraverso il coinvolgimento degli stakeholder, che include fattori esterni ed interni di natura economica, ambientale, sociale e tecnologica ed i/le correlati/e rischi ed opportunità che consentano di pianificare **obiettivi strategici ed azioni di miglioramento continuo**;
- ✓ **si è dotata di un processo per il controllo delle non conformità**, attuando ogni sforzo necessario alla loro **efficace correzione** ed al rilevamento e rimozione efficace del root **cause** che l'ha generata;

**2) Non scendere a compromessi commerciali sulla reputazione del suo marchio**

**2-1) Qualità e Sicurezza dei prodotti**

Avimatic è consapevole che una **qualità solida è elemento essenziale** per la **sicurezza del prodotto**.

Per questo motivo:

- ✓ realizza i suoi prodotti per raggiungere un elevato livello di sicurezza coerente con la loro applicazione, garantendo sempre di soddisfare o migliorare i requisiti aziendali, legali, normativi e di settore pertinenti;
- ✓ mantiene attivo un piano di prevenzione
  - ✓ all'uso di materiale contraffatto / non originale o sospettato di esserlo;
  - ✓ **FOD Foreign Object Damage**
- ✓ registra e riesamina eventi *near-miss* correlati che avrebbero potuto causare **FOD o Safety Occurrence**;
- ✓ valuta
  - ✓ cosa potrebbe andare storto e mette in atto controlli per soddisfare i livelli di sicurezza richiesti durante tutto il ciclo di vita del prodotto e ridurre i rischi, per la sicurezza per quanto ragionevolmente praticabile;
  - ✓ in che modo i fattori umani e organizzativi possono introdurre rischi per la sicurezza dei prodotti;
- ✓ chiede alle sue persone di tenere in considerazione che l'efficienza e la sicurezza del lavoro è "parte del tutto" e che ognuno di loro in piccola parte può contribuire a:
  - ✓ evitare o ridurre sprechi di risorse, spese e tempi morti rendendo sempre migliore e più snella la propria attività;
  - ✓ cooperare per il processo di mantenimento della conformità a tutti i requisiti applicabili;
  - ✓ concorre ad un risultato aziendale che oggi richiede sempre più sforzi per emergere dal contesto generale.

**2.2) Miglioramento delle prestazioni ambientali, prevenzione dell'inquinamento ambientale ed il soddisfacimento degli obblighi di conformità**

Avimatic promuove

- ✓ **strategie green** che accompagnate dall'adozione di
  - ✓ adeguate tecnologie volte a migliorare efficienza dei processi;
  - ✓ strumenti di *policy*, quali lo sviluppo di politiche e procedure aziendali volte alla *compliance* ambientale;
  - ✓ pratiche di *governance*, volte a migliorare anche l'efficienza dei trasporti e l'utilizzo delle risorse

assumono un ruolo cruciale e trasversale per lo sviluppo sostenibile di Avimatic e per il miglioramento continuo del Sistema di Gestione integrato Qualità \_ Ambiente;

- ✓ uno **sviluppo sostenibile ed inclusivo** che preveda
  - ✓ un adattamento \_ efficientamento continuo delle infrastrutture e delle risorse esistenti a piu' rigorosi criteri ambientali;
  - ✓ piu' rigorosi criteri di sicurezza contro eventi di natura atmosferica, per far fronte a condizioni operative degradate;
  - ✓ maggior capacità di resilienza delle infrastrutture di nuova acquisizione, applicando le più avanzate tecnologie e norme in materia di salute, sicurezza e igiene, garantendo la conformità dei luoghi di lavoro ai più elevati standard.

**3) Persone: la storia di Avimatic inizia da loro.**

**Eredità** \_ Avimatic è oggi un'azienda giovane con una lunga storia; celebra con orgoglio l'eredità di quelle persone che sono venute prima, perché i loro successi hanno costruito un solido fondamento per il marchio.

**Giovani** \_ Sono tutti under 30 e rappresentano il futuro.

Appartengono alla comunità locale, favorendo il deflusso e la radicalizzazione delle competenze dall'organizzazione al territorio.

**Persone** \_ Avimatic intende offrire loro rapporto di leale collaborazione garantendo il rispetto dei diritti dei lavoratori e il mantenimento di un ambiente di lavoro sereno fornendo:

- ✓ la giusta formazione per lavorare in sicurezza e con la qualità attesa già al *first run*;
- ✓ gli strumenti giusti, opportunamente tarati per il lavoro;
- ✓ condizioni di Lavoro Confortevoli, Sicurezza e Rispetto dell'ambiente, per garantire il "comfort" del posto di lavoro applicando i principi di Human Factor all'interno dell'Organizzazione;
- ✓ feedback sulle prestazioni individuali e di squadra;
- ✓ premi e riconoscimenti per un lavoro ben fatto;
- ✓ incremento alla motivazione.

#### 4) Catena di fornitura \_ *Supply chain*.

Avimatic ha

- ✓ implementato e mantiene attivo un Sistema di Gestione Integrato Qualità \_ Ambiente per assicurare che i processi, i prodotti ed i servizi forniti dall'esterno siano conformi ai requisiti di Qualità, a quelli Ambientali e, dove applicabile, a quelli di *product safety* che l'Organizzazione deve ed ha deciso di soddisfare;
- ✓ ha messo in atto un processo per identificazione e mitigare i rischi collegati al processo di approvvigionamento, affinché sia i fornitori che i partner rispettino, come minimo ed applicabile, i requisiti comunicati di Qualità, quelli Ambientali e, dove applicabile, quelli di *product safety* che l'Organizzazione deve (obblighi di conformità) e che ha deciso di soddisfare senza abrogare responsabilità ad altri;
- ✓ si è dotata ed applica criteri per la valutazione, selezione, monitoraggio della conformità, prestazioni incluse, e per la rivalutazione periodica dei fornitori esterni, sulla base della loro capacità di fornire processi, prodotti e servizi conformi ai requisiti di Qualità, Ambientali e, dove applicabile, di *product safety* che l'Organizzazione deve ed ha deciso di soddisfare.

Rappresentante per la direzione CEO \_ **Ing. Stefano Preda**

Bagnolo Cremasco (CR) Italy \_ **12/05/2025**

**ISO9001\_ Sistemi di Gestione per la qualità**



**EN9100 \_ Sistema di Gestione per la qualità\_ Requisiti per le organizzazioni dell'aeronautica, dello spazio e della difesa**



**ISO14001 \_ Sistemi di Gestione ambientale**



**SMS \_ Requisiti *safety product* applicabili ad una Organizzazione con certificazione attiva EN9100**

